## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

- 昭61 - 121042

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)6月9日

G 02 F 1/31 H 04 B 9/00 A-7348-2H T-6538-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称 光スイツチ

> 20特 願 昭59-242918

學出 願 昭59(1984)11月16日

切発 明.者 山 攻 切発 明 者 隆 夫 Ш 砂発 明 者 理 東 秀 隆 明 者 謙 太 郎 ⑫発 瀬恒 松下電器産業株式会社 ①出

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称 光スイッチ

30代 理 人

#### 2、特許請求の範囲

- (1) 基板上にほぼ平行に配置した複数個の光導波 路と、これらの光導波路に交差するもうひとつ の光導波路を配置し、おのおのの光導波路の交 差する部分に全反射型光スイッチを構成し、こ れらの全反射型光スイッチ群を制御することに より、上記複数個の光導波路のなかの任意の光 導波路の光信号を検出あるいは送出する光スイ 7 f.
- (2) 複数個の光導波路に交差するように、さらに もうひとつの光導波路を配置し、おのおのの光 導波路の交差する部分に全反射型光スイッチを 構成し、これらの全反射光スイッチ群を制御す ることにより、上記複数個の光導波路のなかの 任意の光導波路の光信号を検出あるいは送出で きる構成とした特許請求の範囲第1項記載の光 スイッチ。

- (3) 一方のスイッチ群を介して検出した光信号を 直接あるいは信号処理後、もう一方のスイッチ 群を介して送出する特許請求の範囲第2項記載 の光スイッチ。
- (4) 複数値の光導波路にほぼ垂直に基板の端面を 形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の光スイッチ。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光信号の伝送に用いられる光スイッチ に関するもので、特に複数個の伝送路を有する場 合に特に有効な光スイッチに関する。

従来の技術

光信号伝送系に用いられる光スイッチは、伝送 路の切換えや、選択的光信号の抽出や送出のため 使用される。従来はブリメムやミラーを機械的に 駆動して光路を変える光スイッチが用いられてい たが、機械式であるため応答速度が遅く、最近で は電気光学効果や音響光学効果を用いた電子的光 スイッチが研究されるようになった。なかでも全 反射型光スイッチは、超高速で、超小型であり、 最も実用性が高い。(C.S. Tsai,IEEE J. Quantum Blectronics & Applications,vol. QE-14 pp613,1978)

発明が解決しようとする問題点

れらの光導波路に交差するもうひとつのマルチブ レクサの出力側の光導波路を設ける。それぞれの 光導波路の交点に全反射型の光スイッチを設けて 構成するものである。

作用

本発明における光スイッチの構成では、光スイッチのうち、検出すべき所望のチャンネルの光導 放路に配置した光スイッチにのみ電界を印加する ことにより動作する。それぞれの光スイッチに順 次電界を印加することにより、多数の入射光信号を順次検出する光マルチブレクサとしても動作する。 逆にするともちろんデマルチブレクサとしても動作する。

本発明は全反射型の光スイッチでは、電界を印加しない場合、即ち透過する導放光はほとんど損失がないが、全反射する方の導放光はスイッチ部分で、約1 デンベル程度損失があることに注目したもので、どのチャンネルの入射光も、一回だけ全反射するだけであるので、チャンネルによる光信号の損失はばらつきが少く、ほぼ一定である。

従来の構成では、光導波路が角度をもって交差 するため、多段となると入力端で多数の光導波路 の角度の違いが大きくなり、外部の光ファイバ等 への結合が著しく困難であり、上記の光導波路の 一部にゆるい曲率もたせ、光導波路を平行に配置 することが行われていたが、曲率を大きくできな いため基板全体が大きな寸法となった。また光ス イッチの部分の基板の結晶軸上での角度がスイッ チにより異り等価的に電気光学効果が異るため、 光スイッチの効率も変化し、制御用の印加電圧が 異るという問題があった。また光スイッチにおけ る損失が透過した導波光と全反射した導波光によ り異るため、多段接続した場合、全段透過で来た 光と、全段とも全反射で来た光の強度の差は無視 できないという問題があった。また構成上、2 \*\* 以外の入力ポートの数の構成とすることが困難で あり、駆動回路も著しく複雑であった。

問題点を解決するための手段

本発明は従来の問題を解決するために、基板上にまず低度平行に入射光の光導波路を配置し、こ

また入射光信号の数も任意で、2 \*\* に限定されず、電界の印加もシフトレジスタ等の回路で簡単に実施できる。また各入射光の接続される導液路も平行に構成できるので、ブリズムやレンズ等により一括して光ファイバ列に結合できるという効果がある。したがって、結合部も含め極めて小型にできる。また光スイッチも平行に並んでいるため、電気光学効果は等しく、駆動回路も同一でよく、都合がよい。

実施例

第1図は本発明の一実施例を示す概略図である。 基板1は電気光学効果が大きく、光損傷のない材料であるPLZT薄膜をサファイアC面上にエピタキシャル成長させて用いた。第1光導液路2から第4光導液路は酸化アルミニウムの薄い層を帯状に設け、全体を酸化タンタルで覆ったいわゆるロード型の光導液路とした。基板1の入月面に合わせて、き開して作製した結果、このへき開面は径めて滑かで複数個の光導液路に経経垂直を面とな

## 特開昭61-121042 (3)

り、端面結合に好きまでは、光ファイバのなどでは、光ファイバのなどでは、光ファイバのなどでは、光ファイバのかでで、カーゼで、カージャチでは、光ファイバのなどでは、カージャチでは、カージャチでは、カージャチャックでは、カージャチャックでは、カージャチャッチャックで、カージャックでは、カージャチャックで、カージャックでは、カージャックでは、カージャックでは、カージャックでは、カージャックでは、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックで、カージャックでは、カージャックをは、カージをは、カージャックをは、カーンをは、カーンをは、カーンをは、カーンをは、カーンをは、カーンをは、カーンをは、カーンをは、カーンをは、カーンでは、カーンを

ことで、任意の光スイッチに電界を印加すると、 そこの光導波路を進む導波光が第6光導波路6へ 乗り移る。したがって光スイッチの1 ▲ から4 ▲ を順次動作させることにより4 入力のマルチブレ クサとして動作させることができた。この実施例

どと広い用途があり、光信号の伝送に極めて有効 であり、産業上の利用効果は大きい。

## 4、図面の簡単な説明

1 6

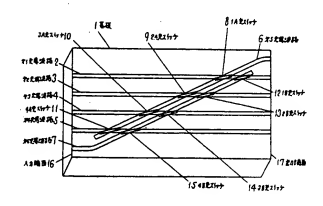
図は本発明の一実施例の光スイッチの概略平面 図である。

1 ……基板、2~7 ……光導波路、8~15 … …光スイッチ、16,17 ……出力端面。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

では同一の基板1の上にもうひとつの光導波路で ある第6光導波路でを設け、ひとつの入力から複 数の光導波路へデマルチプレクシングする機能も 組みこんである。光スイッチ部の動作は同様であ るので説明を省くが、これにより光伝送路のアク セサとして働かせることも可能である。即ち、例 えば第2光導波路3を伝搬する光信号をアクセス しようとすれば、2 & 光スイッチ9に電界を印加 し、第5光導波路6の出力信号としての取出する とができる。この信号を、そのままあるいはデー タ処理を行い再び第6光導放路でから28光スィ ッチ13へ介して、第2光導波路へ光信をもどす ことができ、アクセサとして機能する。この場合、 その他の導放路の光信号はそのまま伝搬し、アク セサの部分を通過するので都合がよい。もちろん 簡単な信号処理で光信号を任意の光導放路から任 意の光導波路へ切換えることもできる。

#### 発明の効果

本発明は以上実施例で述べたように、マルチブ レクサ,デマルチブレクサ,アクセサ,交換器を





### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61121042 A

(43) Date of publication of application: 09 . 06 . 86

(51) Int. Cl

G02F 1/31 H04B 9/00

(21) Application number: 59242918

(22) Date of filing: 16 . 11 . 84

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

YAMAZAKI OSAMU KAWAGUCHI TAKAO TONO HIDETAKA

SETSUNE KENTARO

(54) OPTICAL SWITCH

(57) Abstract:

PURPOSE: To make a device including coupling parts small-sized by arranging optical waveguides for incident light in parallel approximately on a substrate and providing another output-side optical waveguide of a multiplexer crossing said optical waveguides and providing an optical switch of total reflection type at each intersection of optical waveguides.

CONSTITUTION: Optical waveguides of load type coated with a tantalum oxide are used as the first W the fourth optical waveguides 2W5. Input-side and output-side end faces 16 and 17 of a substrate 1 are produced by cleavage along the R surface of a sapphire. The first W the fifth optical waveguides 2W6 are produced in parallel and vertically to the input end face in accordance with the core diameter of an optical fiber. Another optical waveguide, namely, the fifth optical waveguide 6 is provided to cross the first W the fourth optical waveguides 2W5 at 2° and is bent at a low curvature before the output end face 17 to be vertical to the output end face. The thickness of an aluminum oxide of the waveguide is increased twice in crossing parts, and 1AW4A optical switches 8W11 are provided

there.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

